#### **スイッチングHUB**〈アライドテレシス株式会社扱い〉

ファーストイーサネット・インテリジェントPoEスイッチ FS909M-PS 希望小売価格104,790円(税込) コード:0049R FS917M-PS 希望小売価格165,900円(税込) コード:0050R



- CentreCOM FS909M-PS/FS917M-PS/FS926M-PSは10BASE-T/100BASE-TXポートを8ポート/16ポー ト/24ポートと10/100/1000BASE-Tポートを1ポート/1ポート/2ポート装備し、10BASE-T/100BASE-TX 全ポートがIEEE 802.3af準拠のPower over Ethernet給電機能に対応したファーストイーサネット・イ ンテリジェントPoEスイッチです。
- 10/100/1000BASE-TポートはSFPスロットのコンボ (共用) ポートで、オプション (別売) のSFPモジュ ールの追加により1000BASE-SX/1000BASE-LXポート、長距離対応の1000Mbps光ポート、および1 心双方向の1000Mbps光ポートの実装が可能です。
- SOHOや企業でのIP電話、無線LANアクセスポイント、ネットワークカメラなどの使用を想定したPoE スイッチで、デスクトップスイッチとして最適な製品です。

PoE給電能力:FS909M-PS=最大56W、FS917M-PS=最大112W、FS924MPS=最大168W 適合規格:EMI規格/ VCCIクラスA、安全規格/UL60950-1,CSA-C22.2No.60950-1 通信速度:10Mbps/100Mbps 定格入力電圧:AC100V-240V 消費電力:FS909M-PS=51W(最大90W)、FS917M-PS=88W(最大170W)、FS924MPS=130W(最大260W) 外形寸法·質量: FS909M-PS=幅263×高さ44×奥行き179mm、1.8ke FS917M-PS=幅341×高さ44×奥行き231mm、2.8ke FS924M-PS= 幅440×高さ44×奥行き290mm、4.5kg (寸法は空起部含まず) ※FS926M-PSは19インチラックマウント会具付属

## ギガビットイーサネット・インテリジェント PoE+スイッチ **GS908M V2-4PS**

希望小売価格115,290円(税込) コード:0714R



- SOHOや企業での無線LANアクセスポイントやネットワークカメラなどの接続に最適な機能・ 性能を備えたPoE給電機能付デスクトップスイッチ。
- CentreCOM GS908M V2-4PSは10/100/1000BASF-Tポートを8ポートとSFPスロットを2ポート 装備し、10/100/1000BASE-Tの4ポートがIEEE802.3at準拠のPoE+に対応したギガビットイー サネット・インテリジェント PoF+ スイッチです。
- SFPスロットはオプション(別売)のSFPモジュールの追加によりギガビット光ポートの実装が可能です。
- PoE+によって、受電機器に対してポートあたり30Wまでの大容量電力供給を可能にします。
- 動作温度50℃対応\*により、高温対応が必要となる環境への適応も可能です。
- IEEE802.1X認証/Web認証/MACアドレスベース認証など充実したセキュリティー機能を搭載 し、ヤキュアなネットワークを安価に提供することが可能です。

PoE給電能力:最大90W\* 適合規格:EMI規格 VCCIクラスA、安全規格/UL60950-1,CSA-C22.2 No.60950-1通信速度:10Mbps/100Mbps/1Gbps 定格入力電圧:AC100V-240V 消費電力:58W(最大 110W) 外形寸法・質量:幅210×高さ44×奥行き260mm、2.2kg \*76W-90W PoE電力給電時の動作保証温度は0~45℃

#### ギガビット・インテリジェント・スイッチ

**GS908M V2** 希望小売価格73,290円(税込) コード:0524R **GS916M V2** 希望小売価格123,900円(税込) コード:0525R

GS924M V2 希望小売価格176,400円(税込) コード:0526R



- SOHOや企業でのワークグループ環境で求めれるセキュリティー機能や環境機能を搭載した、コスト パフォーマンスに優れたデスクトップスイッチ。
- CentreCOM GS908M V2は10/100/1000BASE-Tポートを8ポートとSFPスロット1ポート装備、 CentreCOM GS916M V2/GS924M V2は10/100/1000BASE-Tポートを16/24ポート装備し、そのうち 2/4ポートがSFPスロットとのコンボ(共有)ポートとなるギガビット・インテリジェント・スイッチです。
- SFPスロットはオプション(別売)のSFPモジュールの追加によりギガビット光ポートの実装が可能です。 ■ GS908M V2は、ファンレス設計により静音で小型なため、設置場所を選びません。
- オートファンコントロール機能により低温時には、ファンが自動的に停止します。ファン動作音 によるノイズを抑制し快適なオフィスネットワーク構築を実現します。
- 動作時温度50℃に対応し、高温環境下への設置が可能です。GS908M V2はファンレス設計で、 動作音が発生しないため、設置場所を選びません。(GS908M V2/GS924M V2でAT-SPLX40、 AT-SPZX80、AT-SPBD80-A/ATSPBD80-B使用時の動作時温度は45℃)
- 通常運用時の消費電力を抑える省エネ機能をサポートしています。

適合規格:FMI規格 VCCIクラスA(GS916M V2/GS924M V2) VCCIクラスB(GS908M V2)、安全規格/JI 60950-1 CSA-C22.2 No.60950-1 通信速度:10Mbps/100Mbps/1Gbps 定格入力電圧:AC100V-240V 消費電 力:GS908M V2=86W(最大12.0W), GS916M V2=17W(最大22W), GS924M V2=25W(最大30W) 外形寸法 • 質量: GS908M V2=幅63×高さ38×奥行き179mm、14kg GS916M V2=幅341×高さ44×奥行き210mm 2.0kg GS924M V2=幅440×高さ44×奥行き210mm、2.7kg

# レイヤー3・ギガビットイーサネットスイッチ AT-x600-24Ts-POE-Z1

希望小売価格627,900円(税込) コード:0620R



※本製品は保守必須製品です。詳しくはアライドテレシスホームページをで覧下さい。

- レイヤー3機能を搭載し、PoE受電機器の接続ポイント用スイッチからネットワークコアスイッ チまで、幅広く利用が可能なPoE給電機能付レイヤー3スイッチ。
- AT-x600-24Ts-POEは、10/100/1000BASE-Tポートを24ポート装備し、その10/100/1000BASE-T 全ポートがIEEE 802.3af 準拠のPower over Ethernet給電機能に対応しています。
- オプション (別点) のSEPモジュールの追加により1000BASE-SX, 1000BASE-IX, 長距離対応の 1000Mbps光。または1心双方向の1000Mbps光ポートの実装が可能です。
- 複数のスイッチを専用のスタックケーブルで接続することで、1台の仮想スイッチとして扱うこ
- 最新のASICにより、ワイヤースピード/ノンブロッキングのレイヤー3ルーティングを実現しま す。スタティックルーティング、RIPv1/v2、OSPFv2、OSPFv3、PIM-SM、PIM-DM、IPv6をサポートし ています。(OSPFv2の65ルート以上、またはPIM-SM、PIM-DM、OSPFv3、IPv6を使用する場合に は、別途フィーチャーライセンスの購入が必要です)

PoE給電能力: 最大295W 適合規格: EMI規格 VCCIクラスA、安全規格/UL60950-1,CSA-C22.2 No.60950-1 通信速度:10Mbps/100Mbps/1Gbps 定格入力電圧:AC100V-240V 消費電力:24W(最 大480W) 外形寸法・質量:幅441×高さ44×奥行き440mm、7.0kg

#### オプション

19インチラックマウントキット AT-RKMT-J05

希望小売価格9,450円(税込) コード:0033R

対応機器:FS909M-PS(J05装着時:

#### 19インチラックマウントキット AT-RKMT-J13

希望小売価格8,925円(税込) コード:0054R

対応機器:FS917M-PS

#### 19インチラックマウントキット AT-RKMT-J14

希望小売価格9,450円(税込) コード:0715R

対応機器:GS908M V2-4PS

#### 壁面設置ブラケット AT-BKMT-J22

希望小売価格6,615円(税込) コード:0028R 対応機器:FS909M-PS、FS917M-PS、

#### 壁面設置ブラケット AT-BRKT-J23

希望小売価格6,720円(税込) コード:0029R 対応機器:FS909M, FS917M

#### **| スイッチングHUB/メディアコンバータ**〈パナソニックESネットワークス株式会社扱い〉

#### PoE給電スイッチ

## PoE対応スイッチ(給電対応HUB)8ポート Switch-S8PWR

希望小売価格52.290円(税込)品番:PN21089K



PoE給電能力:最大49W ポート構成: 消費電力:最小2.6W/最大61W 外形寸 法・質量:幅201×高さ46×奥行き

PoE対応スイッチ(給電対応HUB)12ポート

Switch-M12PWR

PoE給電能力:最大170W ポート構成:

10/100TX×12ポート(PoF対応)

0/100/1000T×2ポート、SFP×2ポー

消費電力:最小18W/最大231W 外形寸

法·質量: 幅330×高さ44× 奥行き

230mm、2.9kg ※マグネット、19インチラック

マウント金具、壁取付用金具付属※10/100/10007 とSFPポートは排他利用

# PoE対応スイッチ(給電対応HUB)5ポート

差望小売価格73.290円(税込)品番:PN27059-M



PoE給電能力:最大62W ポート構成:

170v

# Switch-M5ePWR



消費電力: 最/\\8 3W/最大82W 外形寸 法・質量:幅210×高さ44×奥行き ラックマウント金具、壁取付用金具別売

PoE対応スイッチ(給電対応HUB)16ポート

Switch-M16PWR

PoE給電能力:最大170W ポート構成

10/100TX×16ポート(PoF対応)

消費電力:最小18.3W/最大236W 外形寸

法·質量:幅330×高さ44×奥行き

230mm、3.0kg ※マグネット、19インチラック

マウント金具、壁取付用金具付属

10/100/1000T×2ポート、SFP×2ポ

#### PoE Plus対応スイッチ(給電対応HUB)5ポート Switch-M5eGPWR+ 差望小志価枚115 290円(超泳) 品級·PN28050-M



PoE給電能力:最大120W ポート構成: ト)、SEP×2ポート **消費電力**:最小7W/ 最大152W **外形寸法·質量**:幅210×高 さ44×奥行き260mm、1.8kg ※マグネッ 付属※19インチラックマウント金具、壁取付用金具別 売※10/100/1000TとSFPの1ポートは排他利用※1ポートあたり30Wまで供給可能

PoE対応スイッチ(給電対応HUB)24ポート

Switch-M24PWR

PoE最大 175w

#### PoE対応スイッチ(給電対応HUB)8ポート Switch-M8ePWR 差望小志価枚104790円(超泳) 品級·PN27080-M



PoE給電能力:最大124W ポート構成: 10/100/1000T×1ポート、SEP×2ポート 消費電力:最小16W/最大166W 外形寸 法・質量:幅210×高さ44×奥行き 260mm、2.0kg ※マグネット付属※19インチラックマウント金具、壁取付用金具別売※10/100/

# PoE Plus対応スイッチ (給電対応HUB) 24ポート





PoE給電能力:最大175W ポート構成: 10/100TX×24ポート(PoF対応) 消費電力:最小17W/最大242W 外形寸 法·質量: 幅440×高さ44× 幽行き 256mm、3.8kg ※19インチラックマウント金具 付属※10/100/1000TとSFPポートは排他利用

## Switch-M24GPWR+ 希望小売価格270.900円(税込)品番:PN26249-N



PoE給電能力:最大370W ポート構成 10/100/1000×24ポート(PoF対応24ポ ·)、SFP×4ポート 消費電力:最小 35.9W/最大503W 形寸法·質量:幅 440×高さ44×奥行き386mm、5.5kg ※ 19インチラックマウント金具付属※10/100/1000T とSFPポートは排他利用

#### 集約スイッチ

## オールギガマルチキャスト対応スイッチ24ポート Switch-M24sG

希望小売価格176.400円(税込)品番:PN26240N-I



ポート構成:10/100/1000×24ポート SFP×4ポート 消費電力:最小11.3W/最大22.4W 外形寸法・質量:幅440×高さ 44×奥行き256mm、3.5kg ※19インチラ ックマウント金具付属※10/100/1000TとSFPポー

# オールギガインテリジェントスイッチ24ポート Switch-M24eG



ポート構成: 10/100/1000T×24ポート SFP×2ポート 消費電力: 最小8W/最大 25W **外形寸法・質量**:幅330×高さ44× 奥行き230mm、2.4kg ※マグネット、19イ チラックマウント金旦付属※壁取付用金旦別売※

# オールギガインテリジェントスイッチ16ポート Switch-M16eG

希望小売価格55.650円(税込)品番:PN28160-N



ポート構成:10/100/1000×16ポート SFP×2ポート 消費電力:最小5.4W/最 大14.5W **外形寸法・質量**:幅330×高さ 44×奥行き230mm、2.3kg ※マグネット、19 インチラックマウント金具付属※壁取り付用金具 別売※10/100/1000TとSFPポートは排他利用

# オールギガインテリジェントスイッチ8ポート Switch-M8eG

希望小売価格41.790円(税込)品番:PN28080-M



ポート構成:10/100/1000×8ポート SFP×1ポート **消費電力**:最小3.6W/最 大9W **外形寸法・質量**:幅210×高さ 44×奥行き130mm、1.1kg ※マグネット 付属※壁取り付用金具別売

## PoE Plus対応スイッチ(給電対応HUB)8ポート Switch-M8eGPWR+

希望小売価格165,900円(税込)品番:PN28089-

新商品



10/100/1000×10ポート(PoE対応8ポート)、SFP×2ポート 消費電力: 最小 17.4W/最大325.5W **外形寸法•質量**:幅 330×高さ44×奥行き330mm、3.4kg ※19インチラックマウント金具付属 ※10/100 1000TとSFPポートは排他利用

# PoE Plus対応スイッチ(給電対応HUB)12ポート Switch-M12eGPWR+

希望小売価格204,750円(税込)品番: PN28129-M



PoE給電能力:最大250W ポート構成: 10/100/1000×14ポート(PoE対応127 -ト)、SFP×2ポート **消費電力**:最小 17.9W/最大338W **外形寸法•質量**:幅 330×高さ44×奥行き330mm、3.5kg ※19インチラックマウント 金具付属 ※10/100

## 1000BASE-SXメディアコンバータ MC1000SX

希望小売価格72,125円(税込)品番:PN61314-M



伝送距離:マルチモード50/125 um、モ 用時最大550m マルチモード60/125 L m、モード帯域幅200MHz/Kmの光ファ バ使用時最大275m 消費電力:最小 2.0W/最大3.3W **外形寸法·質量**: 帕 85×高さ32×奥行き150mm、0.63kg

❖ 在庫限り商品です。●希望小売価格には消費税が含まれています。●オープン価格の製品は希望小売価格を定めていません。

# 100BASE-FXメディアコンバータ Media Converter 100FX

希望小売価格52,290円(税込)品番:PN61202K-M



伝送距離:マルチモード50/125µm・62.5/ 125μm時共最大2,000m **消費電力**:最 \2.8W/最大3.0W **外形寸法•質量**:幅 85×高さ32×奥行き150mm、0.7kg

81

斡

旋

器

**ラックマウントドロワー/ラックマウントKVMスイッチ**〈ATENジャパン株式会社扱い〉

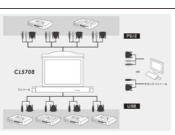
斡

ラックマウントドロワー(17型)

CL5708(最大8台接続) 希望小売価格304,500円(税込) CL5716(最大16台接続) 希望小売価格325,500円(税込)



■ 8/16台のサーバーを接続、CS1708A/CS1716Aをデイジーチェーンで接続することにより、最大 512台のサーバーを接続できます。(デイジーチェーンケーブル、KVMケーブル別途)



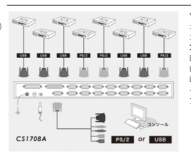
サーバー接続数:CL5708=8/504(デイジーチ ェーン時最大)、CI 5716=16/512 (デイジーチェ ーン時最大) **セカンドコンソール/サーバイン ターフェース**:PS/2&USB(キーボード/マウス)、 D-sub15(モニター) 対応OS:Windows、 Linux、Mac、Sun 最大解像度: 17インチ LCD 1280×1024@60Hz **その他**:EIA規格19 インチラックマウント対応、日本語OSD USBハ ブ(USR1 1)搭載、オプションで指紋認証モジ ュール搭載モデル選択可能、製品保証2年間

ラックマウントKVMスイッチ

**CS1708A**(最大8台接続) 希望小売価格89,250円(税込) **CS1716A**(最大16台接続) 希望小売価格110,250円(税込)



■ 8/16台のサーバーを接続。CS1708A/CS1716Aをデイジーチェーンで接続することにより、最大 512台のサーバーを接続できます。(デイジーチェーンケーブル、KVMケーブル別途)



**サーバー接続数**:CS1708A=8/504(デイジーチ ェーン時最大)、CS1716A=16/512(デイジーチ ェーン時最大) **セカンドコンソール/サーバイ** ンターフェース: PS/2&USB(キーボード/マウス). D-sub15(モニター) 対応OS: Windows、 Linux、Mac、Sun 最大解像度:17インチ LCD1280×1024@60Hz **その他**:EIA規格19 インチラックマウント対応、日本語OSD,USBハ ブ(USB1.1)搭載、製品保証2年間

#### オプション

KVMケーブル

2L-5201U(1m) 2L-5203U(3m) **2L-5202U**(1.8m) **2L-5205U**(5m)



デイジーチェーンケーブル 2L-2700 (1m)



#### **メディアコンバータ**〈株式会社ピーエスアイ扱い〉

ファーストイーサネット・メディアコンバータ 100BASE-FX(マルチモード)

E-100BTX-FX-05(SC)

100BASE-FX (シングルモード)

E-100BTX-FX-05(SM)



100BASE-FX 1300nmマルチモード(SC)[2km]、リンク バジェット: 11 OdB F-100RTX-FX-05(SM)·100RASF-TX (RI-45)[100m]≥100BASF-FX 1310nmシングルモード( SC)[20km]、リンクバジェット16.0dB 電源:ACアダプタ: 12VDC(付属) **外形寸法・質量:**幅82×高さ25×奥行 ギガビットイーサネット・メディアコンバータ 1000BASE-SX (マルチモード)

SGETF1013-110

1000BASE-LX(シングルモード) SGETF1014-110



1000BAS-SX 850nmマルチモード(SC)[62.5/125μmファ イバ:220ml、リンクバジェット:7.0dB[50/125 u mファイバ ·550ml SGFTF1014-110:1000BASE-T(RI-45)[100ml 1000BASE-LX 1310nmシングルモード(SC)[ファイバ: 10km]、リンクバジェット:10.5dB 電源:ACアダプタ:12V DC(付属) **外形寸法・質量:**幅82×高さ25×奥行

産業用PoEスイッチ・メディアコンバータ

100BASE-FX (マルチモード)

SISTP1013-141-LRT

100BASE-FX(シングルモード)

SISTP1014-141-LRT



SISTP1013-141-LRT: 10/100BASE-TX(RJ-45)[100m] 

← 100BASE-FX1300nmマルチモード(SC)[2km]、リンクバジ エット11.0dB SISTP1014-141-LRT: 100BASE-TX(RJ-45) [100m] ≥ 100BASE-FX1310nmシングルモード(SC) [20km]、リンクバジェット:17.0dB 電源: DC48V(電源ユ - ニット別途)、冗長電源入力 IP等級保護:IP30 **給電能** カ:各ポート最大15.4W(IEEE802.3af) 環境規格:拡張動 作温度-40~+65℃、動作湿度5~95% (結露無し)、動作 高度0~3000m **外形寸法・質量**:幅30×高さ140×奥行 き95mm、0.64kg

DC48V電源ユニット 25105 希望小売価格45,150円(税込



#### 無停電電源装置〈シュナイダーエレクトリック株式会社扱い〉

APC RS 550電源バックアップ

BR550G-JP 希望小売価格27,300円(税込)



**バッテリタイプ**:小型シール鉛蓄電池(長寿命タイプ) **運転方式**:ラインインタラクティブ 入力電圧範囲: 初期設定 下限82V~上限123V (同梱ソフトウェアで変更可能) 入力コンセン ト形状: NEMA5-15P(入力プラグ変換アダプタ付き) 出力コンセント数: 電源バックアップ ×3、電源サージ保護×3 **最大出力容量**:550VA/330W **外形寸法・質量**:幅91×高さ 190×奥行き310mm、7.1kg **付属品**: ユーザーズマニュアル、電源管理ソフトウェア( PowerChute Personal Edition)、USB通信ケーブル、電話回線用ケーブル、入力プラグ変換

#### 電波時計〈リズム時計工業株式会社扱い〉

AM電波タイマ

9LZ500-008 オープン価格



用途: デジタルレコーダー等の内蔵時計の時刻合わせ **受信電波**: ①日本標準電波(JJY) 40kHz/60kHz、②AM放送時報(NHK第L、第2)併用 **受信確定LED**:付 **出力信号**:①RS422 ②接点信号(毎正時出力、プログラム出力) 接点出力秒数:変更可(2秒間or1秒間、初期 設定は2秒間) **外形寸法・質量**:幅125×高さ180×奥行き40mm、320g(ACアダプタは含ま ず) 付属品: ACアダプタ(ケーブル10m PSF滴合)、掛傘具(木ねじ)、取付位置決め用型紙 RoHs:対応(ACアダプタを含む) ※電波を受信出来ない場合があります。事前に電波状況 ※ネットワークビデオレコーダーVR-N900/N1600B非適合

#### 屋外用炎監視システム「ファイアラーム」〈ホーチキ株式会社扱い〉

屋外用炎センサ

SS-R3B オープン価格



- 早期発見が難しかった屋外の火災から、大切な命・財産を守ります。
- 早期に火災を発見できます。
- 無線式・電池式で工事が簡単です。
- ■離れた場所の監視が可能です(見通し距離100m)。 ■ 赤外線3波長検出方式で火災の炎を確実に検出。
- 放火火災などによる被害を最小限にとどめます。

外形寸法・質量:幅85×高さ150×奥行き91mm、350g(取付金具含まず) 電 源:電池(6Vリチウム電池)電池寿命5年(使用状況により劣化) **検出方式**: 赤外線3波長デジタル信号処理方式 無線規格:小電力セキュリティシステ ム(STD-30) 使用周波数:426MHz帯 動作温度:-10℃~+55℃ 防水 構造:JIS保護等級5級 仕上げ:グレー 付属品:磁石(1個)、取扱説明書

無線受信装置

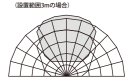
MAH-R1 オープン価格

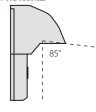


外形寸法・質量:幅85×高さ125×奥行き35mm、300g(取付金具含 まず) 電源: AC100V 50/60Hz 移報接点: 火災移報(C接)、障害代 表移報(C接) 無線規格:小電力セキュリティシステム(STD-30) 使 用周波数:426MHz帯 動作温度:-10℃~+55℃、30~80%RH(結 露たきこと) 接占容量:定格DC24V20mA 仕上げ:ホワイトアイボ リー 材質:自己消火性樹脂 付属品:取付金具(1個)、移報ハーネ ス (1個)、コード振れ止め (3個)、木ネジ (5個) 表示ランプ説明シール

#### 「ファイアラーム」の検出エリア

●下図の範囲で発生する炎を検出。 ●センサ正面10m地点で高さ1m程度 の炎を検出。センサに近いほど検出 できる炎は小さくなります





【設置ご提案場所】駐車場/マンションなどのゴミ置き場、可燃物置き場、資材置き場、ガレージ、集合ポスト、飼育舎、 寺院、神社、駅舎、物置きなど放火や不審火の恐れがあるところ。

※本製品は屋外の初期火災による炎を検出し、延焼防止を目的としたものです。ライターの炎程度で作動する放火監視センサではありません。
※屋外用炎センサと無線受信装置はセット品となります。

産業用ミニ10/100ブリッジ・メディアコンバータ 100BASE-FX (マルチモード)

M/E-ISW-FX-01(SC)

100BASE-FX (シングルモード) M/E-ISW-FX-01(SM)

**M/E-ISW-FX-01(SC)**:100BASE-TX(RJ-45)[100m] ≥ 100BASE-FX 1300nmマルチモード( SC)[2km]、リンクバジェット12.0dB **M/E-ISW-FX-01(SM)**:100BASE-TX(RJ-45)[100m] ⇄ 100BASE-FX 1310nmシングルモード(SC)[20km]、リンクバジェット16.0dB 動作温度: -40

~75℃ 電源:別売(DC12V) 外形寸法·質量:幅46×高さ22×奥行85mm、0.9kg



83

機

#### **屋外用小型一体型プリセット旋回カメラ**〈株式会社ミカミ扱い〉

屋外用小型一体型プリセット旋回カメラ

**PTC-113** オープン価格

**PTC-113-L1**(ハロゲン照明付) ォープン価格





■ 屋外用小型一体型旋回力メラのため、景観を損なうことなくご使用できます。

■ 高解像度型Day/Nightカメラと、高倍率35倍ズームレンズ(12倍デジタルズームにより最大

- 420倍)を内蔵しています。
- 150W照明器1灯を搭載。(PTC-113-L1、工場出荷オプション)
- 制御方式は、RS-485方式及び、同軸多重方式が可能です。
- 取り付け方法は正立・吊下げのどちらでも対応可能です。また、内部センサーにより設置方向 を自動認識しますので、特別な設定は不要です。
- OSDメニューによる各種設定や、タイトル表示が可能です。
- 最大255のプリセットポジションメモリーが可能です。

【一般】使用条件: 屋外一般 設置条件: 正立および吊り下げ(取付面は水平面) 使用温度: -20℃~+ 45℃(0℃以下は連続通電時) **使用温度**:90%以下(但し、結露なきこと) **防水性**:JIS C0920及びIP-65 準拠 耐風速: 風速40m/s以下動作可能(マニュアル動作のみ) 風速60m/s以下、非破壊 使用電源: AC100V±10%、50/60Hz 消費電力: 待機時約17W(旋回停止+デフ)最大約89W(旋回動作時+ヒー タ+デフ)・ECOモード時の待機電力約12W(旋回停止+デフ)・照明器点灯時(AC100V/150W)上記電力 +約150W 材質及び外観仕上げ:耐食アルミ合金及びAES樹脂日塗工色D25-80B(マンセル5Y8/1ツヤ 近似色) ワイパー:2往復動作し自動停止 デフロスト:ハウジング内温度センサーによる自動動作及び 強制ON/OFF可能 ヒーター:温度センサーによる自動動作 ファン:温度センサーによる自動動作 照 明:オプションにて搭載可能(PTC-113-L1は照明器付) 制御方式:RS-485及び同軸多重制御(自動切換) プリセットメモリー: 255ポジション 外線接続: ・同軸ケーブル5C-2V、または7C-2V・制御ケーブル適合ケ ブル外径 $\varphi$ 8.0 $\sim$ 9.4/電線導体断面積0.3平方ミリメートル・電源ケーブル適合ケーブル外径 $\varphi$ 10.6 $\sim$ 12.5/ 電線導体断面積2平方ミリメートル 質量:照明器なし約8.3kg、照明器搭載約10.0kg 【カメラ仕様】信号方 式:NTSC VBS1.0V(p-p)/75Ω **撮像素子**:1/4型CCD有効画素数:約38万画素 **解像度**:水平520TV本以上( 中心部) S/N比:50dB 最低被写体照度:カラー高感度機能OFF(1/60s)、1.0lxカラー高感度機能ON(1/4s)、 0.11x 白黒高感度機能ON(1/4s) 0.011x ※各F1.4、50IREの場合 逆光補正:WDR/ON/OFF 高感度機能:スロ ーシャッターモード(最大32倍)、白黒モード **ホワイトバランス**:自動またはワンプッシュ設定(ATW/AWB) フリッカーレス:自動補正 【レンズ仕様】ズーム倍率:光学35倍(電子ズーム12倍) 実効焦点距離: f=3.4mm(W)~119mm(T)※光学ズーム範囲 実効画角:水平約55.8°(W)~ 約1.7°(T)、垂直約43.3°(W)~ 約1.3°(T) **最大口径比**:F=1.4(W)~F4.2(T) **ズーム動作速度**:マニュアル4段階プリセット、最高速 **フォー** カス動作速度:マニュアル4段階、プリセット最高速 オートフォーカス:ワンプッシュ/ストップAF/連続 合 焦距離:無限~1000mm(T)~300mm(W) 【旋回台】旋回角度:水平360°エンドレス、垂直±90°※カメラ の向きにより取付部が一部映り込みます 旋回速度:水平部マニュアル0.1~30°/s、プリセット120°/s、照明 器搭載時プリセット90°/s、垂直部マニュアル0.1~15°/s、プリセット45°/s、照明器搭載時プリセット30°/s ※ ECOモード時は動作速度が制限されます

# 屋外用中型一体型旋回カメラ **PTC-117** オープン価格





- ワイパー・ファン・ヒーター・デフロストガラスを標準装備した全天候型カメラです。
- 旋回角度は水平360°エンドレス 垂直+20~-70°です。
- 高速旋回(プリセット時)水平180°/s 垂直60°/s、最短ルートの移動により、速やかに目標を捕捉 でき、死角のない監視が可能です。
- 各種状況に応じた速度設定が可能です。
- プリセット停止再現精度は水平・垂直共に±0.3°以下です。
- コントロールはRS-485コマンドです。
- プリセットポジション数は最大255ポジションメモリーが可能です。
- 耐塩害・照明器2灯搭載・一30℃耐寒・耐雪屋根・同軸多重制御などにオプションで対応。
- ワンプッシュオートフォーカス同路を装備しています。

【一般】使用条件: 屋外正立専用 使用電源: AC100V±10% 50/60Hz 電流: 動作時2.0A以下停止時約 0.8A ヒーター作動時約53VA増 使用温度:-20~+45 ℃(但し、低温時は通電状態とし、凍結しない時 とします。又、オートパン動作時は-10~+40℃とします。) 使用温度:35~90%(相対湿度) 防水性: JIS C0920及びIP-65準拠 耐風速: 風速20m/s以下正常動作、風速40m/s以下動作可能(標準型、照明器 搭載型のマニュアル動作時)、風速60m/s以下非破壊 制御方式: RS-485 (半二重、双方向) または専用 多重ユニットによる同軸多重シリアル信号(オプション) **送信方式**:半二重双方向(RS-485)(または同軸 多重) 転送速度:9600bps(RS-485 () 約3200bp (s 同軸多重)) ポジションメモリー能力:パン、チルト、ズー ム、フォーカス各最大255ポイント **ワイパー**:操作指令により1往復2秒以下で動作 デフロスト:サーモス イッチによる自動動作 ヒーター:サーモスイッチによる自動動作 ファン:サーモスイッチによる自動動作 サージプロテクタ:あり 外観仕上げ: マンセル5Y8/1 ツヤ 質量本体:約15Kg (オプション:500W2灯照明 器搭載時約18.2Kg) 【カメラ仕様】信号方式:NTSC 撮像素子:1/3型41万画素CCDイメージセンサ、有効 画素数水平:768. 垂直:494 (約)38万画素) **解像度**:水平:540TV本、垂直:350TV本 **\$/N比**:50dB以上(標準感度時) **最低被写体照度**:0.19k (標準感度、カラーモード)、0.02k (標準感度、白黒モード)、0.002k (高 感度×128倍、カラーモード) ホワイトバランス:ATW (自動追尾) /OPWB (ワンプッシュ) /INDOOR1 (白熱灯 用)/INDOOR2(蛍光灯用)/OUTDOOR(屋外用)/MANU(マニュアル) 電子ズーム:OFF/2/4倍 【レンズ 仕様】ズーム比:21倍 焦点距離:f=5.8mm~121.8mm 最大口径:1:1.6画角:水平44.8°(ワイド端)~2.3° (テレ端)、垂直33.8°(ワイド端)~1.8°(テレ端)、アイリスEE カメラ側ビデオアイリスによるDCオートアイリス 動作 オートフォーカス:ワンプッシュオートフォーカス 最至近距離:約1.5m 絞り範囲:F1.6~F560C 【旋 回台仕様】旋回角度:水平360°エンドレス垂直上向20°~下向70° 旋回速度:水平部・マニアル動作時約 0.6°/s (テレ端)〜約60°/s (ワイド端) (標準型)・プリセット動作時約180°/s,120°/s又は90°/s (標準型) 90°/s又 は45°/s(照明器搭載型)・オートパン動作時約3~9°/s、垂直部・マニアル動作時約0.4°/s (テレ端)~約20°/s ( ワイド端)・プリセット動作時約60°/s又は30°/s(照明器搭載型の時は30°/s) 停止再現精度:水平垂直±0.3° 以下(メカニカルバックラッシュ等を含む)

#### **屋内/屋外用カメラハウジング**〈株式会社セイシン扱い〉

# 屋内/屋外用カメラハウジング KS-1201 オープン価格

使用場所: 屋内外一般 防滴構造: IP66 周囲温度: -10 で~45℃ **内部寸法**:幅94×高さ89×奥行き346mm 外形寸法・質量:幅133×高さ137×奥行き414mm、1.75kg **仕上げ**:アイボリーレザートーン焼付け塗装(樹脂部ペレ ット着色)

# 屋内/屋外用カメラハウジング KS-1501 オープン価格

使用場所: 屋内外一般 防滴構造: IP66 周囲温度: -10 ℃~45℃ **内部寸法**:幅94×高さ84×奥行き328mm 外形寸法・質量:幅135×高さ120×奥行き427mm、2.6kg

# 屋内/屋外用カメラハウジング KS-2001 オープン価格



使用場所:屋内外一般 防滴構造:IP65 周囲温度:-10 ℃~45℃ **内部寸法**:幅79×高さ78×奥行き260mm 外形寸法・質量:幅117×高さ140×奥行き380mm、2.6kg **仕上げ**:アイボリーレザートーン焼付け塗装

#### オプション

#### 壁面・天吊り兼用金具(屋内/屋外) KS-WH07





最大角度調整(壁付・天吊とも):上30°下 90°回転±120° 主な材質:アルミ 外形 **寸法**: (壁付)幅71×高さ160×奥行き 374mm、(天吊):幅71×高さ373×奥行き 155mm 質量•最大精載質量:950g, 15kg 仕上げ:半艶アイボリー焼付け塗装付属品 :M6ボルト、スプリング・平座金各3

# 冷却ファン・内部流体型(内蔵型) KS-K05

対応電圧: AC100V/DC24V/DC12V

#### 天吊り用1型取付金具(屋内/屋外) KS-H280-I



最大角度調整:上下60°回転60° 主な材 質:スチール/アルミ 外形寸法: φ142× 高さ332mm **質量・最大積載質量**:1.2g、 8kg 仕上げ:半艶アイボリー焼付け塗装

対応電圧: AC100V/AC24V/DC24V/AC12V/

ヒーター(内蔵型)

KS-K06

DC12V

#### ポール用取付金(屋内/屋外) **KS-B03**



**径調整可能サイズ**: φ65~φ125mm 主 な材質:アルミ/ステンレスベルト 外形寸 法:幅200×高さ132×奥行き47mm 質 量・最大積載質量:900g、15kg 仕上げ: 塗装 付属品: M8ボルト、スプリング・平

## ポール用取付金(屋内/屋外) **KS-B05**



径調整可能サイズ:  $\varphi$  150 $\sim$   $\varphi$  300mm 主 な材質:アルミ 外形寸法:幅200×高さ 132×奥行き47mm 質量・最大積載質量 :1.5kg、15kg **仕上げ**:半艶シボ アイボリ ーレザートーン焼付け塗装 **付属品**:M10 ボルト×2、ナット・スプリング・平座金各4、

# デフロスター(内蔵型) **KS-K07**





#### ■オプション適合表

\*1:ハウジングの追加工が必要となります。(注 文時に依頼していただければ加工済みの商品を 出荷数します) \*2:取付時はKS-WH07が必要 となります。また、ボール径が標準適用径サイズ 以外の場合はご相談下さい。

	KS-1201	KS-1501	KS-2001
KS-WH07	0	O *1	O*1
KS-H280-I	0	O *1	O*1
KS-B03	O*2	O *2	O*2
KS-B05	O*2	O *2	O*2
KS-K05	0	0	0
KS-K06	0	0	0
KS-K07	0	×	0
KS-K07-L-A	×	0	×

#### ウォールブラケット **WB-142**

**適合機種:PTC-113/PTC-113-L1/PTC-117** 最大搭載荷重:25kg以下

斡

旋

器

壁面取付け用屋外ハウジング

**A-ODW7C2**(シルバー色/クリアカバー)

**A-ODW7T2**(シルバー色/スモークカバー)

**A-ODW7C2(DB)**(ブラウン色/クリアカバー)

A-ODW7T2(DB)(ブラウン色/スモークカバー)

使用環境:屋外一般 使用温度:-20℃~+40℃ 防塵防水等級:IP54(通気口開状態)、

IP66 (通気口閉状態) **材質**: ABS UL94 V-0 (本体/PC)、UL94 V-0 (カバー/PC)、アルミ合金 (

金具、金具接合部)、SUS304(ビス部) 仕上げ:シルバー色、金具部ブラック/ブラウン色

法・質量: 幅283×高さ443.7×奥行き387.5mm(ドーム部)、4.6kg 装備:ファン、ヒータ・

天井吊下げ用屋外ハウジング

A-ODW7C2B(シルバー色/クリアカバー)

A-ODW7T2B(シルバー色/スモークカバー)

A-ODW7C2B(DB)(ブラウン色/クリアカバー)

A-ODW7T2B(DB)(ブラウン色/スモークカバー)

使用環境:屋外一般 使用温度:-20℃~+40℃ 防塵防水等級:IP54(通気口開状態)

IP66 (通気口閉状態) **材質**: ABS UL94 V-0 (本体/PC)、UL94 V-0 (カバー/PC)、アルミ合金 (

金具、金具接合部)、SUS304(ビス部) 仕上げ:シルバー色、金具部ブラック/ブラウン色、

金具部ダークブラウン(マンセル5YR2/1.5近似) 消費電力:25W(カメラ含まず) **外形寸法・質量**: φ 283×高さ465mm(ドーム部)、4.4kg **装備:**ファン、ヒーター

金具部ダークブラウン(マンセル5YR2/1.5近似) 消費電力:25W(カメラ含まず) 外形寸

TK-S685/S686B、VN-V685/V686B用屋外ハウジング〈株式会社エーエスシー扱い〉

# 器

オープン価格

オプション

A-BK3 A-BK3DB(ダークブラウン) **A-BK3S**(ステンレス)

丸ポール取付金具(A-ODW7シリーズ用)

A-BK3SDB(ステンレス/ダークブラウン)



コーナーマウント金具 A-CM3 A-CM3DB

■適合カメラはTK-S685/S686B. VN-V685/V686Bです●ハウジング はすべてファン、ヒーターを搭載し ています●ハウジングの使用電源 AC24Vです●AC100Vタイプも準 備しています(別途お見積)●カメ ラ+ハウジング1セットに対して TK-A241×1台による電源供給が

# 壁面取付け用屋外ハウジング(サンシールド付)

**A-ODW7C2S**(シルバー色/クリアカバー) A-ODW7T2S(シルバー色/スモークカバー) A-ODW7C2S(DB)(ブラウン色/クリアカバー) A-ODW7T2S(DB)(ブラウン色/スモークカバー)



使用環境:屋外一般 使用温度:-20℃~+40℃ 防塵防水等級:IP54(通気口開状態). IP66 (通気口閉状態) **材質**: ABS UL94 V-0 (本体/PC)、UL94 V-0 (カバー/PC)、アルミ合金 ( 金具、金具接合部)、SUS304(ビス部) 仕上げ:シルバー色、金具部ブラック/ブラウン色、 金具部ダークブラウン(マンセル5YR2/1.5近似) 消費電力:25W(カメラ含まず) 外形寸 法・質量:幅299×高さ445.7×奥行き395.5mm(ド―ム部)、5.4kg **装備**:ファン、ヒーター

# 天井吊下げ用屋外ハウジング(サンシールド付)

A-ODW7C2SB(シルバー色/クリアカバー) A-ODW7T2SB(シルバー色/スモークカバー) A-ODW7C2SB(DB)(ブラウン色/クリアカバー)

A-ODW7T2SB(DB)(ブラウン色/スモークカバー)



**使用環境**:屋外一般 **使用温度**:-20℃~+40℃ **防塵防水等級**:IP54(通気口開状態) P66 (通気口閉状態) **材質**: ABS UL94 V-0 (本体/PC) 、UL94 V-0 (カバー/PC) 、アルミ合金 ( 金具、金具接合部)、SUS304(ビス部) 仕上げ:シルバー色、金具部ブラック/ブラウン色、 金具部ダークブラウン(マンセル5YR2/1.5近似) 消費電力:25W(カメラ含まず) 外形寸 **法・質量:** φ299×高さ465mm(ド―ム部)、5.2kg **装備**:ファン、ヒーター

#### システムラック〈日東工業株式会社扱い〉

LANタイプ・19型

FSL60-620EN 希望小売価格233,100円(税込)





**材質**:鉄 **ハンドル**:キー付ハンドル(キーNo.N200) 規格:EIA規格 **塗装色**:ペールホワ イト(10YR8.5/0.5)日塗工F19-85A **許容荷重**:600kg 耐震荷重:300kg/兵庫県南部地震 波 (818gal)※代表機種 (FS90-720EN) の日東工業(株) 搭載条件による試験結果です 外形寸法・質量 幅600×高さ2000×奥行き600mm、98kg 標準装備品:スリット付台板セット (RD152-30SN)×3セット、換気扇・低騒音タイプ×4コ(プラグコード付)、コンセントバー (RD81-10N)×1コ、ケーブルホルダー(RD87-15K)×1セット(10コ入)

重量用台板セット(重量用L型レール付)

RD151-30SN 新望小赤価格7.403円(粉込

スリット付台板セット(L型レール付)

RD152-30SN 新望小赤価格6.458円(料込



LANタイプ・19型

FSL90-620EN 希望小売価格270,900円(税込)





**材質**:鉄 **ハンドル**:キー付ハンドル(キーNo.N200) 規格:EIA規格 **塗装色**:ペールホワ イト(10YR8.5/0.5) 日塗工F19-85A **許容荷重**:600kg 耐震荷重:300kg/兵庫県南部地震 波(818gal)※代表標種(FS90-720EN)の日東工業(株)搭載条件による試験結果です 外形寸法・質量: 幅600×高さ2000×奥行き900mm、118kg 標準装備品:スリット付台板セット (RD152-60SN)×3セット、換気扇・低騒音タイプ×4コ(プラグコード付)、コンセントバー (RD81-10N)×1コ、ケーブルホルダー(RD87-1SK)×1セット(10コ入)

重量用台板セット(重量用L型レール付)

RD151-60SN 新望小赤価終10.500円(粉込

スリット付台板セット(L型レール付)

RD152-60SN 素望小赤価格9.713円(粉込



ドアなしタイプ・19型

**FSN60-620EN** 希望小売価格144,900円(税込)





材質:鉄 規格:EIA規格 塗装色:ペールホワイト(10YR8.5/0.5)日塗工F19-85A **許容荷** 重:600kg 耐震荷重:300kg/兵庫県南部地震波(818gal)※代表機種(FSN80-620E)の日東工業(株) 指載条件による試験結果です 外形寸法・質量:幅600×高さ2000×奥行き600mm、75kg

重量用台板セット(重量用L型レール付)

RD151-40SN 希望小売価格8,400円(税)



# デスクタイプ **FKD70-607E**

希望小売価格102,375円(税込)





**材質**:鉄 **ハンドル**:キー付ハンドル(キーNo.N200) **規格**:EIA規格 **塗装色**:ペールホワ イト (10YR8.5/0.5) 日塗工F19-85A **許容荷重**: 100kg (キャスターの取付位置により50kg) 外形寸法・質量:幅600×高さ699×奥行き700mm、21kg

# HUB収納キャビネット THD-A



材質:鉄 ハンドル:キー付ハンドル(キーNo.N200) 塗装色:クリーム(2.5Y9/1)日塗工 F22-90B **取付基板**:19型マウントユニット(2.3mm)、木製基板(12mm) **キャビネット板厚**ボ デー1.2mm、ドア1.2mm、右側面ドア1.0mm、開口プレート1.2mm **扉形式**:前面及び右側面

### オプション

フリーアクセスフロア用基台

RDK60-64FSA (FSI 60/FSN60-620FN用)

RDK90-64FSA (FSL90-620EN用)



雷源サブラック RD86-2E2-T3B6-L151

スリット付棚板 **RD13-32ES** 

RD811-25

固定テープ





87